

TYP : OCELOPLECH. v.2000, š.1000 (1pole š.1000) HLOUBKA : 300
 KRYTÍ : IP 43 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 21

DĚLENÍ: --

NÁTĚR :

PŘÍVODY : ZDOLA

VÝVODY : NAHORU

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

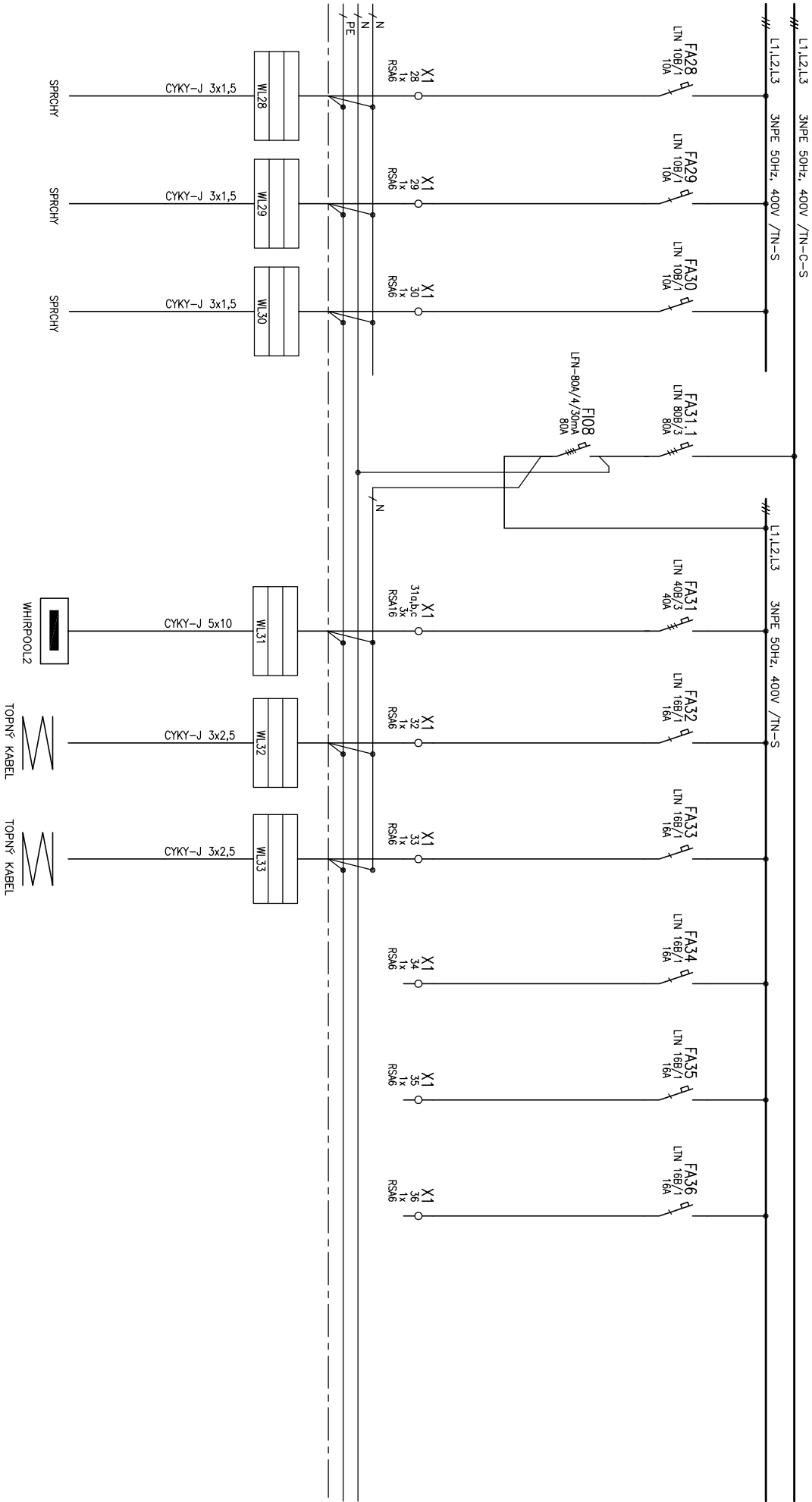
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 IZOLACÍ, KRYTÍM

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN–C–S



generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák		Architekti D.R.N.H., s. r. o. Příchodní 2, 60200 Brno 542211881, atelier@drnh.cz	
vypracoval:	Atela, s.r.o., Ing. Karel Rychlý			
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno			
stavba:	Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B		stupeň dokumentace:	DPS
díl:	D1.2.4.5 Zařízení silnoproudé elektrotechniky		datum:	12 / 2017
			formát:	6 x A4
			měřítka:	--
obsah:	ROZVADĚČ "R2"		číslo výkresu:	D1.2.4.5-10

Císlo pole							
Technologický popis	VÝVOD PRO ZDROJ	VÝVOD PRO ZDROJ	VÝVOD PRO ZDROJ	PROUDOVÝ CHRANIČ	WHIRPOOL2	TOPNÝ KABEL	TOPNÝ KABEL
OSPO	AUTOMATICKÉ SPRCHY	AUTOMATICKÉ SPRCHY	AUTOMATICKÉ SPRCHY		WELLNESS TECHNOLOGIE		
Císlo pohonu	28	29	30		31	32	33
						34	35
							36



ROZVADĚČ R2

Navrhl: ING.RYCHLÝ

Císlo zak.: D1.2.4.5-10

5